日本国特許庁

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年 8月20日

NOV 15 2000 ROUP 15

出 騏 畨 号 Application Number:

平成11年特許顯第234240号

30p 7

出 朝 Applicant (s)



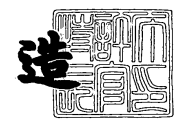
富士写真フイルム株式会社

2000年 9月22日

特許庁長官 Commissi ner, Patent Office



川耕



特平11-234240

【書類名】 特許願

【整理番号】 P-32956

【提出日】 平成11年 8月20日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G03F 7/038

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富士写真フイル

ム株式会社内

【氏名】 青合 利明

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富士写真フイル

ム株式会社内

【氏名】 佐藤 健一郎

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富士写真フイル

ム株式会社内

【氏名】 児玉 邦彦

【特許出願人】

【識別番号】 000005201

【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】 100073874

【弁理士】

【氏名又は名称】 萩野 平

【電話番号】 03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】 100066429

【弁理士】

【氏名又は名称】 深沢 敏男

【電話番号】 03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】 100093573

【弁理士】

【氏名又は名称】 添田 全一

【電話番号】 03-5561-3990

【選任した代理人】

 $\tau_{\rm i}$

【識別番号】 100105474

【弁理士】

【氏名又は名称】 本多 弘徳

【電話番号】 03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】 100090343

【弁理士】

【氏名又は名称】 栗宇 百合子

【電話番号】 03-5561-3990

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008763

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9723355

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物

【特許請求の範囲】

【請求項1】(A)活性光線又は放射線の照射により酸を発生する化合物、

- (B) 下記一般式(I) で表される基を有する繰り返し単位を含有する、酸の作用によりアルカリに対する溶解性が増加する樹脂、及び
- (C)フッ素系及び/又はシリコン系界面活性剤

を含有することを特徴とする遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

【化1】

$$\begin{pmatrix} R_3 \\ R_2 \\ 0 \end{pmatrix}_m \begin{pmatrix} R_4 \\ R_5 \\ R_7 \end{pmatrix}_n$$

(T)

一般式(I)中;

 R_1 は水素原子又は置換基を有していてもよい炭素数 $1\sim 4$ 個のアルキル基を表す。 $R_2\sim R_7$ は同じでも異なっていてもよく、水素原子、置換基を有していてもよい、アルキル基、シクロアルキル基又はアルケニル基を表す。 但し、 R_6 、 R_7 のうち、少なくとも一つは水素原子以外の基である。 R_6 と R_7 が結合して環を形成してもよい。 m、 n は、各々独立に、 0 又は 1 を表す。 但し、 m、 n は同時に 0 を表すことはない。

【請求項2】 (B)の樹脂が、更に下記一般式(pI)~(pVI)で表される脂環式炭化水素構造を含む基のうちの少なくとも1種の基で保護されたアルカリ可溶性基を有する繰り返し単位を含有することを特徴とする請求項1に記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

【化2】

$$R_{12}$$
 $-C-R_{13}$ (pll)
 R_{14}

$$R_{19}$$
 R_{19}
 R_{20}
 R_{21}
 R_{18}
 R_{18}
 R_{19}
 R_{20}

$$R_{22}$$
 R_{23} O $|$ $|$ $|$ $|$ $|$ $-C$ $-CH$ $-C$ $-R_{24}$ (pV) $|$ R_{25}

一般式 (p I) ~ (p V I) 中;

 R_{11} は、メチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、イソプチル基または s e c - ブチル基を表し、Z は、炭素原子とともに脂環式炭化水素基を形成するのに必要な原子団を表す。

 $R_{12} \sim R_{16}$ は、各々独立に、炭素数 $1 \sim 4$ 個の、直鎖もしくは分岐のアルキル

基または脂環式炭化水素基を表し、但し、 $R_{12}\sim R_{14}$ のうち少なくとも1つ、もしくは R_{15} 、 R_{16} のいずれかは脂環式炭化水素基を表す。

 R_{17} ~ R_{21} は、各々独立に、水素原子、炭素数 1 ~4 個の、直鎖もしくは分岐のアルキル基または脂環式炭化水素基を表し、但し、 R_{17} ~ R_{21} のうち少なくとも 1 つは脂環式炭化水素基を表す。また、 R_{19} 、 R_{21} のいずれかは炭素数 1 ~4 個の、直鎖もしくは分岐のアルキル基または脂環式炭化水素基を表す。

 R_{22} ~ R_{25} は、各々独立に、炭素数 1 ~ 4 個の、直鎖もしくは分岐のアルキル基または脂環式炭化水素基を表し、但し、 R_{22} ~ R_{25} のうち少なくとも 1 つは脂環式炭化水素基を表す。

【請求項3】 前記一般式(pI)~(pVI)で表される脂環式炭化水素構造を含む基が、下記一般式(II)で表される基であることを特徴とする請求項2に記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

【化3】

(II)

一般式(II)中、R $_{28}$ は、置換基を有していてもよいアルキル基を表す。R $_{29}$ ~ R $_{31}$ は、同じでも異なっていてもよく、ヒドロキシ基、ハロゲン原子、カルボキシ基あるいは、置換基を有していてもよい、アルキル基、シクロアルキル基、アルケニル基、アルコキシ基、アルコキシカルボニル基又はアシル基を表す。 $_{\rm P}$ 、 $_{\rm Q}$ 、 $_{\rm T}$ は、各々独立に、 $_{\rm Q}$ 又は $_{\rm T}$ $_{\rm T}$ の整数を表す。

【請求項4】 前記(B)の樹脂が、下記一般式(a)で表される繰り返し単位を含有することを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

【化4】

一般式(a)中、Rは、水素原子、ハロゲン原子、又は炭素数 1 から 4 の置換もしくは非置換のアルキル基を表す。 $R_{32} \sim R_{34}$ は、同じでも異なっていてもよく、水素原子又は水酸基を表す。 $R_{32} \sim R_{34}$ のうち少なくとも 1 つは水酸基を表す

【請求項5】 更に(D)酸拡散抑制剤を含有することを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

【請求項6】 (D)の化合物が含窒素塩基性化合物であり、該含窒素塩基性化合物が、1,5-ジアザビシクロ[4.3.0]-5-ノネン、1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]-7-ウンデセン、1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン、4-ジメチルアミノピリジン、ヘキサメチレンテトラミン、4,4-ジメチルイミダゾリン、ピロール類、ピラゾール類、イミダゾール類、ピリダジン類、ピリミジン類、3級モルホリン類、及びヒンダードピペリジン骨格を有するヒンダードアミン類の中から選択される少なくとも1種の化合物であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

【請求項7】 (A)の化合物が、スルホニウム又はヨードニウムのスルホン酸塩化合物であることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

【請求項8】 (A) の化合物が、N-ヒドロキシイミドのスルホネート化合物又はジスルホニルジアゾメタン化合物であることを特徴とする請求項1~6

のいずれかに記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

【請求項9】 露光光として、波長150nm~220nmの遠紫外線を用いることを特徴とする請求項1~8のいずれかに記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、超LSIや高容量マイクロチップの製造等の超マイクロリソグラフィプロセスやその他のフォトファブリケーションプロセスに使用するポジ型フォトレジスト組成物に関するものである。更に詳しくは、エキシマレーザー光を含む遠紫外線領域、特に250nm以下の波長の光を使用して高精細化したパターンを形成しうるポジ型フォトレジスト組成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

近年、集積回路はその集積度を益々高めており、超LSI等の半導体基板の製造に於いてはハーフミクロン以下の線幅から成る超微細パターンの加工が必要とされるようになってきた。その必要性を満たすためにフォトリソグラフィーに用いられる露光装置の使用波長は益々短波化し、今では、遠紫外線の中でも短波長のエキシマレーザー光(XeCl、KrF、ArF等)を用いることが検討されるまでになってきている。

この波長領域におけるリソグラフィーのパターン形成に用いられるものとして 、化学増幅系レジストがある。

[0003]

一般に化学増幅系レジストは、通称2成分系、(2.5成分系、)3成分系の3種類に大別することができる。2成分系は、光分解により酸を発生する化合物(以後、光酸発生剤という)とバインダー樹脂とを組み合わせている。該バインダー樹脂は、酸の作用により分解して、樹脂のアルカリ現像液中での溶解性を増加させる基(酸分解性基ともいう)を分子内に有する樹脂である。3成分系はこうした2成分系に更に酸分解性基を有する低分子化合物を含有するか、又は光酸

発生剤とアルカリ可溶性樹脂と上記低分子化合物を含有するものである。

[0004]

上記化学増幅系レジストは紫外線や遠紫外線照射用のフォトレジストに適して いるが、その中でさらに使用上の要求特性に対応する必要がある。

ArF光源用のフォトレジスト組成物としては、ドライエッチング耐性付与の目的で脂環式炭化水素部位が導入された樹脂が提案されているが、脂環式炭化水素部位導入の弊害として系が極めて疎水的になるがために、従来レジスト現像液として幅広く用いられてきたテトラメチルアンモニウムヒドロキシド(以下TMAH)水溶液での現像が困難となったり、現像中に基板からレジストが剥がれてしまうなどの現象が見られる。

このようなレジストの疎水化に対応して、現像液にイソプロピルアルコールなどの有機溶媒を混ぜるなどの対応が検討され、一応の成果が見られるものの、レジスト膜の膨潤の懸念やプロセスが煩雑になるなど必ずしも問題が解決されたとは言えない。レジストの改良というアプローチでは親水基の導入により疎水的な種々の脂環式炭化水素部位を補うという施策も数多くなされている。

[0005]

特開平10-10739号公報には、ノルボルネン環等の脂環式構造を主鎖に有するモノマー、無水マレイン酸、カルボキシル基を有するモノマーを重合して得られる重合体を含むエネルギー感受性レジスト材料を開示している。特開平10-11569号公報には、主鎖に脂環式骨格を有する樹脂と感放射線性酸発生剤とを含有する感放射線性樹脂組成物が開示されている。特開平11-109632号公報には、極性基含有脂環式官能基と酸分解性基を含有する樹脂を放射線感光材料に用いることが記載されている。

[0006]

遠紫外線露光用フォトレジストに用いられる、酸分解性基を含有する樹脂は、 分子内に同時に脂肪族の環状炭化水素基を含有することが一般的である。このため樹脂が疎水性になり、それに起因する問題点が存在した。それを改良する上記のような種々の手段が種々検討されたが、上記の技術では未だ不十分な点が多く (特に現像性について)、改善が望まれている。

[0007]

即ち、上記の遠紫外光線、短波長の光源、例えばArFエキシマレーザー(193nm)を露光光源とする技術においても、いまだ現像性において改良の余地があった。具体的には、現像欠陥の発生や、スカム(現像残さ)の発生という問題があった。更に、疎密依存性の問題においても改善の余地があった。最近のデバイスの傾向として様々なパターンが含まれるためレジストには様々な性能が求められており、その一つに、疎密依存性がある。即ち、デバイスにはラインが密集する部分と、逆にラインと比較しスペースが広いパターン、更に孤立ラインが存在する。このため、種々のラインを高い再現性をもって解像することは重要である。しかし、種々のラインを再現させることは光学的な要因により必ずしも容易でなく、レジストによるその解決方法は明確ではないのが現状である。特に、前述の脂環式基を含有するレジスト系においては孤立パターンと密集パターンの性能差が顕著であり、改善が望まれている。

[0008]

更に、近年、半導体チップの微細化の要求に伴い、その微細な半導体の設計パターンは、0.13~0.35μmの微細領域に達している。しかしながら、これらの組成物では、ラインパターンのエッジラフネス等の要因によって、パターンの解像力が妨げられる問題があった。ここで、エッジラフネスとは、レジストのラインパターンの頂部及び底部のエッジが、レジストの特性に起因して、ライン方向と垂直な方向に不規則に変動するために、パターンを真上からみたときにエッジが凸凹して見えることをいう。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】

上記のように、従来のフォトレジスト組成物の公知技術では、現像欠陥の発生 及びスカムの発生が見られ、更にパターンのエッジにラフネスが見られ、安定な パターンが得られないため、更なる改良が望まれていた。

従って、本発明の目的は、遠紫外光、とくにArFエキシマレーザー光を使用する上記ミクロフォトファブリケーション本来の性能向上技術の課題を解決することであり、具体的には、現像の際の現像欠陥発生及びスカムの発生の問題を解

消したポジ型フォトレジスト組成物を提供することにある。

本発明の更なる目的は、疎密依存性に優れ、かつパターンのエッジラフネスが改良された遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】

本発明者等は、ポジ型化学増幅系におけるレジスト組成物の構成材料を鋭意検 討した結果、特定の酸分解性樹脂と特定の添加剤を用いることにより、本発明の 目的が達成されることを知り、本発明に至った。

即ち、上記目的は下記構成によって達成される。

[0011]

- (1) (A) 活性光線又は放射線の照射により酸を発生する化合物、
- (B) 下記一般式(I) で表される基を有する繰り返し単位を含有する、酸の作用によりアルカリに対する溶解性が増加する樹脂、及び
- (C)フッ素系及び/又はシリコン系界面活性剤 を含有することを特徴とする遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

[0012]

【化5】

$$\begin{pmatrix} R_3 \\ R_2 \\ m \end{pmatrix}_m \begin{pmatrix} R_4 \\ R_5 \\ R_6 \\ R_7 \end{pmatrix}_n$$

(I)

[0013]

一般式(I)中;

 R_1 は水素原子又は置換基を有していてもよい炭素数 $1\sim 4$ 個のアルキル基を表す。 $R_2\sim R_7$ は同じでも異なっていてもよく、水素原子、置換基を有していても

よい、アルキル基、シクロアルキル基又はアルケニル基を表す。但し、 R_6 、 R_7 のうち、少なくとも一つは水素原子以外の基である。 R_6 と R_7 が結合して環を形成してもよい。m、nは、各々独立に、0又は1を表す。但し、m、nは同時に0を表すことはない。

[0014]

(2) (B)の樹脂が、更に下記一般式(pI)~(pVI)で表される脂環 式炭化水素構造を含む基のうちの少なくとも1種の基で保護されたアルカリ可溶 性基を有する繰り返し単位を含有することを特徴とする上記(2)に記載の遠紫 外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

[0015]

ست

$$R_{17}$$
 R_{16} R_{19} R_{20} R_{21}

一般式 (p I) ~ (p V I) 中;

 R_{11} は、メチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、イソブチル基または s e c - ブチル基を表し、Z は、炭素原子とともに脂環式炭化水素基を形成するのに必要な原子団を表す。

 R_{12} ~ R_{16} は、各々独立に、炭素数 1 ~ 4 個の、直鎖もしくは分岐のアルキル基または脂環式炭化水素基を表し、但し、 R_{12} ~ R_{14} のうち少なくとも 1 つ、もしくは R_{15} 、 R_{16} のいずれかは脂環式炭化水素基を表す。

 R_{17} ~ R_{21} は、各々独立に、水素原子、炭素数 1 ~ 4 個の、直鎖もしくは分岐のアルキル基または脂環式炭化水素基を表し、但し、 R_{17} ~ R_{21} のうち少なくとも 1 つは脂環式炭化水素基を表す。また、 R_{19} 、 R_{21} のいずれかは炭素数 1 ~ 4 個の、直鎖もしくは分岐のアルキル基または脂環式炭化水素基を表す。

 R_{22} ~ R_{25} は、各々独立に、炭素数 1 ~ 4 個の、直鎖もしくは分岐のアルキル基または脂環式炭化水素基を表し、但し、 R_{22} ~ R_{25} のうち少なくとも 1 つは脂環式炭化水素基を表す。

[0017]

(3) 前記一般式(pI)~(pVI)で表される脂環式炭化水素構造を含む基が、下記一般式(II)で表される基であることを特徴とする前記(2)に記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

[0018]

【化7】

(II)

[0019]

一般式 (II) 中、R $_{28}$ は、置換基を有していてもよいアルキル基を表す。 R $_{29}$ ~ R $_{31}$ は、同じでも異なっていてもよく、ヒドロキシ基、ハロゲン原子、カルボキシ基あるいは、置換基を有していてもよい、アルキル基、シクロアルキル基、ア

ルケニル基、アルコキシ基、アルコキシカルボニル基又はアシル基を表す。 p、q、r は、各々独立に、0又は1~3の整数を表す。

[0020]

(4) 前記(B)の樹脂が、下記一般式(a)で表される繰り返し単位を含有することを特徴とする前記(1)から(3)のいずれかに記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

[0021]

【化8】

[0022]

- 一般式(a)中、Rは、水素原子、ハロゲン原子、又は炭素数 1 から 4 の置換もしくは非置換のアルキル基を表す。 $R_{32} \sim R_{34}$ は、同じでも異なっていてもよく、水素原子又は水酸基を表す。 $R_{32} \sim R_{34}$ のうち少なくとも 1 つは水酸基を表す
- (5) 更に(D)酸拡散抑制剤を含有することを特徴とする前記(1)~(4)のいずれかに記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。
- (6) (D) の化合物が含窒素塩基性化合物であり、該含窒素塩基性化合物が、 1,5-ジアザビシクロ[4.3.0]-5-ノネン、1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]-7-ウンデセン、1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン、4-ジメチルアミノピリジン、ヘキサメチレンテトラミン、4,4-ジメチルイミダゾリン、ピロール類、ピラゾール類、イミダゾール類、ピリダジン類、ピリミジン類

- 、3級モルホリン類、及びヒンダードピペリジン骨格を有するヒンダードアミン類の中から選択される少なくとも1種の化合物であることを特徴とする前記(1)~(4)のいずれかに記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。
- (7) (A)の化合物が、スルホニウム又はヨードニウムのスルホン酸塩化合物であることを特徴とする前記(1)~(6)のいずれかに記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。
- (8) (A) の化合物が、N-ヒドロキシイミドのスルホネート化合物又はジスルホニルジアゾメタン化合物であることを特徴とする前記(1)~(6)のいずれかに記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。
- (9) 露光光として、波長150nm~220nmの遠紫外線を用いることを特徴とする前記(1)~(8)のいずれかに記載の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

[0023]

【発明の実施の形態】

以下、本発明に使用する化合物について詳細に説明する。

〈(A)活性光線又は放射線の照射により酸を発生する化合物(光酸発生剤)〉本発明で用いられる(A)光酸発生剤は、活性光線又は放射線の照射により酸を発生する化合物である。

本発明で使用される光酸発生剤としては、光カチオン重合の光開始剤、光ラジカル重合の光開始剤、色素類の光消色剤、光変色剤、あるいはマイクロレジスト等に使用されている公知の光(400~200nmの紫外線、遠紫外線、特に好ましくは、g線、h線、i線、KrFエキシマレーザー光)、ArFエキシマレーザー光(193nm)、F₂エキシマレーザー光(157nm)、電子線、X線、分子線又はイオンビームにより酸を発生する化合物およびそれらの混合物を適宜に選択して使用することができる。

[0024]

また、その他の本発明に用いられる光酸発生剤としては、たとえばジアゾニウム塩、アンモニウム塩、ホスホニウム塩、ヨードニウム塩、スルホニウム塩、セレノニウム塩、アルソニウム塩等のオニウム塩、有機ハロゲン化合物、有機金属

/有機ハロゲン化物、○一二トロベンジル型保護基を有する光酸発生剤、イミノスルフォネート等に代表される光分解してスルホン酸を発生する化合物、ジスルホン化合物、ジアゾケトスルホン、ジアゾジスルホン化合物等を挙げることができる。

また、これらの光により酸を発生する基、あるいは化合物をポリマーの主鎖または側鎖に導入した化合物を用いることができる。

[0025]

さらにV.N.R.Pillai,Synthesis,(1),1(1980)、A.Abad etal,Tetrahedron Lett.,(47)4555(1971)、D.H.R.Barton etal,J.Chem.Soc.,(C),329(1970)、米国特許第3,779,778号、欧州特許第126,712号等に記載の光により酸を発生する化合物も使用することができる。

[0026]

上記活性光線又は放射線の照射により分解して酸を発生する化合物の中で、特に有効に用いられるものについて以下に説明する。

(1)トリハロメチル基が置換した下記一般式(PAG1)で表されるオキサゾール誘導体または一般式(PAG2)で表されるS-トリアジン誘導体。

[0027]

【化9】

$$R^{201} \sim C \sim C(Y)_3 \sim (Y)_3 C \sim N \sim C(Y)_3$$
(PAG1) (PAG2)

[0028]

式中、 R^{201} は置換もしくは未置換のアリール基、アルケニル基、 R^{202} は置換もしくは未置換のアリール基、アルケニル基、アルキル基、-C (Y) $_3$ をしめす。Yは塩素原子または臭素原子を示す。

具体的には以下の化合物を挙げることができるがこれらに限定されるものではない。

[0029]

【化10】

[0030]

(2) 下記の一般式 (PAG3) で表されるヨードニウム塩、または一般式 (P

AG4)で表されるスルホニウム塩。

[0031]

【化11】

Ar¹

$$I^{\oplus}$$
 Z^{\ominus}
 R^{203}
 R^{204}
 S^{\oplus}
 Z^{\ominus}
 R^{205}
(PAG4)

[0032]

ここで式 Ar^1 、 Ar^2 は各々独立に置換もしくは未置換のアリール基を示す。 R^{203} 、 R^{204} 、 R^{205} は各々独立に、置換もしくは未置換のアルキル基、アリール基を示す。

[0033]

Z-は対アニオンを示し、例えば BF_4 、 AsF_6 、 PF_6 、 SbF_6 、 SiF_6 0、 SiF_6 0、 CF_3 0 SiF_6 0、 CF_3 0 SiF_6 0、 SiF_6 0 SiF_6 0

[0034]

また R^{203} 、 R^{204} 、 R^{205} のうちの2つおよび Ar^1 、 Ar^2 はそれぞれの単結合または置換基を介して結合してもよい。

[0035]

具体例としては以下に示す化合物が挙げられるが、これらに限定されるもので はない。

[0036]

【化12】

[0037]

【化13】

[0038]

【化14】

[0039]

【化15】

[0040]

【化16】

$$(n)C_4H_9 \\ HO \longrightarrow S \oplus PF_6 \oplus HO \longrightarrow S \oplus HO \longrightarrow$$

[0041]

【化17】

[0042]

【化18】

PAG4-37

[0043]

一般式 (PAG3)、 (PAG4) で示される上記オニウム塩は公知であり、例えばJ.W.Knapczyk etal,J.Am.Chem.Soc.,91,145(1969)、A.L.Maycok etal, J. Org.Chem.,35,2532,(1970)、E.Goethas etal,Bull.Soc.Chem.Belg.,73,546,(1964)、H.M.Leicester、J.Ame.Chem.Soc.,51,3587(1929)、J.V.Crivello etal,J.Polym.Chem.Ed.,18,2677(1980)、米国特許第2,807,648 号および同4,247,473号、特開昭53-101,331号等に記載の方法により合成することができる。

[0044]

(3) 下記一般式 (PAG5) で表されるジスルホン誘導体または一般式 (PAG6) で表されるイミドスルホネート誘導体。

[0045]

【化19】

$$Ar^3 - SO_2 - SO_2 - Ar^4$$
 $R^{206} - SO_2 - O - N$ (PAG6)

[0046]

式中、 Ar^3 、 Ar^4 は各々独立に置換もしくは未置換のアリール基を示す。 R^{206} は置換もしくは未置換のアルキル基、アリール基を示す。Aは置換もしくは未置換のアルキレン基、アルケニレン基、アリーレン基を示す。

具体例としては以下に示す化合物が挙げられるが、これらに限定されるものではない。

[0047]

【化20】

$$CI \longrightarrow SO_2 - SO_2 \longrightarrow CI \qquad H_3C \longrightarrow SO_2 - SO_2 \longrightarrow CH_3$$

$$(PAG5-1) \qquad (PAG5-2)$$

$$H_9CO \longrightarrow SO_2 - SO_2 \longrightarrow CI \qquad (PAG5-4)$$

$$F_3C \longrightarrow SO_2 - SO_2 \longrightarrow CF_3 \qquad SO_2 - SO_2 \longrightarrow CI$$

$$(PAG5-3) \qquad (PAG5-4)$$

$$F_3C \longrightarrow SO_2 - SO_2 \longrightarrow CF_3 \qquad SO_2 - SO_2 \longrightarrow CI$$

$$(PAG5-6) \qquad (PAG5-6)$$

$$(PAG5-7) \qquad (PAG5-8) \qquad SO_2 - SO_2 \longrightarrow CI$$

$$(PAG5-9) \qquad (PAG5-10)$$

$$CI \longrightarrow SO_2 - SO_2 \longrightarrow CH_3 \qquad H_9C \longrightarrow SO_2 - SO_2 \longrightarrow CI$$

$$(PAG5-11) \qquad H_9C \longrightarrow SO_2 - SO_2 \longrightarrow CI$$

$$(PAG5-12) \qquad H_9C \longrightarrow SO_2 - SO_2 \longrightarrow CI$$

$$(PAG5-12) \qquad H_9C \longrightarrow SO_2 - SO_2 \longrightarrow CI$$

$$(PAG5-12) \qquad H_9C \longrightarrow SO_2 - SO_2 \longrightarrow CI$$

$$(PAG5-13) \qquad H_9C \longrightarrow SO_2 - SO_2 \longrightarrow CI$$

[0048]

【化21】

[0049]

【化22】

[0050]

(4) 下記一般式(PAG7)で表されるジアゾジスルホン誘導体。

[0051]

【化23】

[0052]

ここでRは、直鎖、分岐又は環状アルキル基、あるいは置換していてもよいア リール基を表す。 具体例としては以下に示す化合物が挙げられるが、これらに限定されるもので はない。

[0053]

【化24】

[0054]

本発明において、光酸発生剤としては、スルホニウム又はヨードニウムのスルホン酸塩化合物(特に好ましくは(PAG3)又は(PAG4)で表される化合物)、Nーヒドロキシイミドのスルホネート化合物(特に好ましくは(PAG6)で表される化合物)又はジスルホニルジアゾメタン化合物(特に好ましくは(PAG7)で表される化合物)であることが好ましい。これにより、感度、解像力が優れ、更に微細なパターンのエッジラフネスが優れるようになる。

[0055]

これらの光酸発生剤の添加量は、組成物中の固形分を基準として、通常0.0

01~40重量%の範囲で用いられ、好ましくは0.01~20重量%、更に好ましくは0.1~5重量%の範囲で使用される。光酸発生剤の添加量が、0.001重量%より少ないと感度が低くなり、また添加量が40重量%より多いとレジストの光吸収が高くなりすぎ、プロファイルの悪化や、プロセス(特にベーク)マージンが狭くなり好ましくない。

[0056]

< (B) 酸の作用により分解しアルカリに対する溶解性が増加する樹脂>

本発明の組成物に用いられる上記(B)酸の作用によりアルカリに対する溶解性が増加する樹脂(以下、単に「(B)の樹脂」ともいう)は、上記一般式(I)で表される基を有する繰り返し単位を含む。

[0057]

R₂~R₇におけるアルキル基としては、直鎖状、分岐状のアルキル基が挙げられ、置換基を有していてもよい。直鎖状、分岐状のアルキル基としては、炭素数 1~12個の直鎖状あるいは分岐状アルキル基が好ましく、より好ましくは炭素数 1~10個の直鎖状あるいは分岐状アルキル基であり、更に好ましくはメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、イソブチル基、sec-ブチル基、t-ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基である。

 $R_2 \sim R_7$ におけるシクロアルキル基としては、シクロプロピル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基、シクロオクチル基等の炭素数 3 ~ 8 個のものが好ましい。

 $R_2 \sim R_7$ におけるアルケニル基としては、ビニル基、プロペニル基、ブテニル基、ヘキセニル基等の炭素数 $2 \sim 6$ 個のものが好ましい。

また、 R_6 と R_7 とが結合して形成する環としては、シクロプロパン環、シクロ

ブタン環、シクロペンタン環、シクロヘキサン環、シクロオクタン環等の3~8 員環が挙げられる。

[0058]

また、上記アルキル基、シクロアルキル基、アルケニル基の更なる置換基としては、炭素数 1~4 個のアルコキシ基、ハロゲン原子(フッ素原子、塩素原子、 臭素原子、ヨウ素原子)、アシル基、アシロキシ基、シアノ基、水酸基、カルボ キシ基、アルコキシカルボニル基、ニトロ基等を挙げることができる。

本発明においては、 R_6 、 R_7 のうち少なくとも一つは水素原子以外の基である。好ましくは R_6 、 R_7 のうち少なくとも一つは、炭素数 $1\sim 1$ 0 個のアルキル基、炭素数 $3\sim 8$ 個のシクロアルキル基又は炭素数 $2\sim 6$ 個のアルケニル基であり、特に好ましくは炭素数 $1\sim 6$ 個のアルキル基である。

本発明においては、 $R_2 \sim R_4$ としては、好ましくは炭素数 $1 \sim 1$ 0 個アルキル基、炭素数 $3 \sim 8$ 個のシクロアルキル基又は炭素数 $2 \sim 6$ 個のアルケニル基であり、特に好ましくは炭素数 $1 \sim 6$ 個のアルキル基である。

m、nは、各々独立に、0又は1を表す。但し、m、nは同時に0を表すことはない。

以下に、一般式(I)で表される基を有する繰り返し単位として好ましいものとして、下記一般式(AI)で表される繰り返し単位が挙げられる。

[0059]

【化25】

$$\begin{array}{ccc}
 & & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\$$

[0060]

一般式(AI)中、Rは、後述の一般式(a)の中のRと同義である。A'は、単結合、エーテル基、エステル基、カルボニル基、アルキレン基、又はこれら

を組み合わせた2価の基を表す。Bは、一般式(I)で示される基を表す。A'において、該組み合わせた2価の基としては、下記式のものが挙げられる。

[0061]

【化26】

$$\begin{array}{c}
-\left(CH_{2}CH_{2}-C-O\right)_{m} \\
-\left(CH_{2}CH_{2}-C-O\right)_{m} \\
-\left(Ra\right)_{m} \\
-\left(Ra\right)_$$

[0062]

上記式において、Ra、Rb、r1は、各々後述のものと同義である。mは1 \sim 3の整数を表す。

以下に、一般式(AI)で表される繰り返し単位の具体例を挙げるが、本発明 の内容がこれらに限定されるものではない。 [0063]

【化27】

[0064]

【化28】

(I-11)

[0065]

【化29】

[0066]

【化30】

$$+CH_{2}-C$$
 $+CH_{2}-C$
 $+CH_{2}-C$
 $+CH_{2}-C$
 $+CH_{3}-C$
 $+CH_$

$$+CH_{2}-C$$
 $+CH_{2}-C$
 $+CH_{2}-C$
 $+CH_{3}$
 $+CH_{2}-C$
 $+CH_{3}$
 $+CH_{3}-C$
 $+CH_{3}-$

[0067]

【化31】

[0068]

【化32】

【化33】

[0070]

【化34】

$$+CH_{2}-C$$
 $+CH_{2}-C$
 $+CH_{3}$
 $+CH_{2}-C$
 $+CH_{3}-C$
 $+CH_{3$

[0071]

本発明においては、(B)の樹脂が、更に下記一般式(pI)~(pVI)で表される脂環式炭化水素構造を含む基のうちの少なくとも1種の基で保護されたアルカリ可溶性基を有する繰り返し単位を含有することが、本発明の効果をより顕著になる点で好ましい。

また、上記アルキル基の更なる置換基としては、炭素数 1 ~ 4 個のアルコキシ基、ハロゲン原子(フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子)、アシル基、アシロキシ基、シアノ基、水酸基、カルボキシ基、アルコキシカルボニル基、ニトロ基等を挙げることができる。

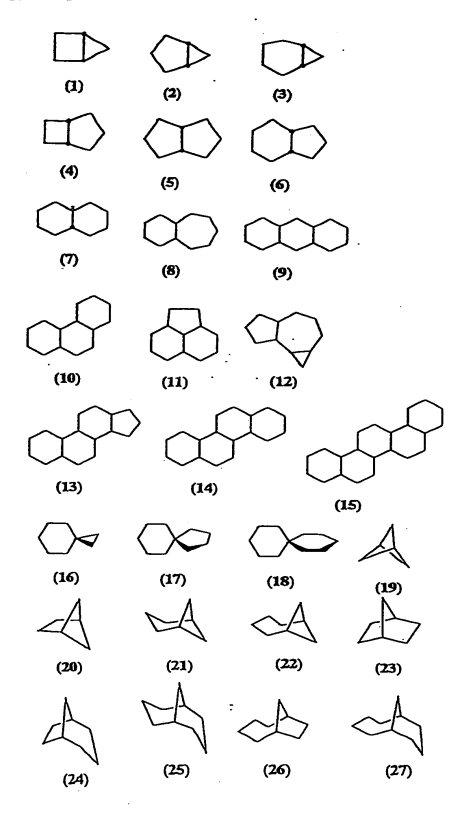
[0072]

R₁₁~R₂₅における脂環式炭化水素基あるいはZと炭素原子が形成する脂環式炭化水素基としては、単環式でも、多環式でもよい。具体的には、炭素数5以上のモノシクロ、ビシクロ、トリシクロ、テトラシクロ構造等を有する基を挙げることができる。その炭素数は6~30個が好ましく、特に炭素数7~25個が好ましい。これらの脂環式炭化水素基は置換基を有していてもよい。

以下に、脂環式炭化水素構造を含む基のうち、脂環式部分の構造例を示す。

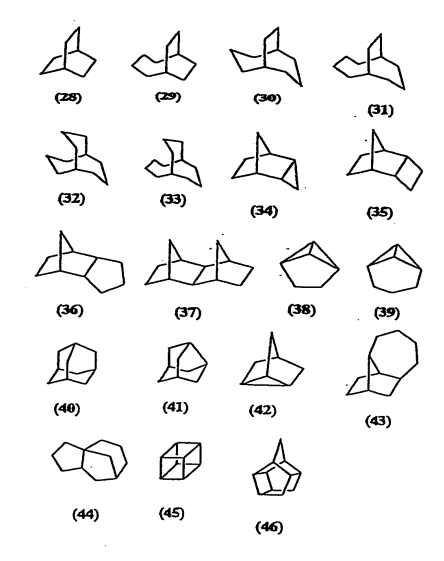
[0073]

【化35】



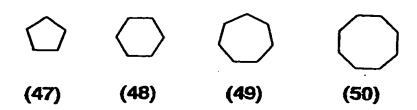


【化36】



[0075]

【化37】



[0076]

本発明においては、上記脂環式部分の好ましいものとしては、アダマンチル基、ノルアダマンチル基、デカリン残基、トリシクロデカニル基、テトラシクロドデカニル基、ノルボルニル基、セドロール基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基、シクロオクチル基、シクロデカニル基を挙げることができる。より好ましくは、アダマンチル基、デカリン残基、ノルボルニル基、セドロール基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基、シクロオクチル基、シクロデカニル基、シクロドデカニル基である。

[0077]

これらの脂環式炭化水素基の置換基としては、アルキル基、置換アルキル基、シクロアルキル基、アルケニル基、アシル基、ハロゲン原子、水酸基、アルコキシ基、カルボキシル基、アルコキシカルボニル基が挙げられる。アルキル基としてはメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基等の低級アルキル基が好ましく、更に好ましくはメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基である。置換アルキル基の置換基としては、水酸基、ハロゲン原子、アルコキシ基を挙げることができる。

アルコキシ基(アルコキシカルボニル基のアルコキシ基も含む)としてはメトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、ブトキシ基等の炭素数 1 ~ 4 個のものを挙げることができる。

シクロアルキル基としては、シクロプロピル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基等が挙げられる。

アルケニル基としては、炭素数 2 ~ 6 個のアルケニル基が挙げられ、具体的にはビニル基、プロペニル基、アリル基、ブテニル基、ペンテニル基、ヘキセニル基等が挙げられる。

アシル基としては、アセチル基、エチルカルボニル基、プロピルカルボニル基 等が挙げられる。ハロゲン原子としては、塩素原子、臭素原子、沃素原子、フッ 素原子等が挙げられる。

一般式(p I)~(p V I)で示される構造のなかでも、好ましくは一般式(p I)であり、より好ましくは上記一般式(II)で示される基である。一般式(II)中の R_{28} のアルキル基、 R_{29} ~ R_{31} におけるハロゲン原子、アルキル基、シ

クロアルキル基、アルケニル基、アルコキシ基、アルコキシカルボニル基、アシル基は、前記脂環式炭化水素基の置換基で挙げた例が挙げられる。

[0078]

上記樹脂における一般式(p I)~(p V I)で示される構造で保護されるアルカリ可溶性基としては、この技術分野において公知の種々の基が挙げられる。 具体的には、カルボン酸基、スルホン酸基、フェノール基、チオール基等が挙げられる。 られ、好ましくはカルボン酸基、スルホン酸基である。

上記樹脂における一般式(pI)~(pVI)で示される構造で保護されたアルカリ可溶性基としては、好ましくは下記一般式(pVII)~(pXI)で表される基が挙げられる。

[0079]

【化38】

$$\begin{array}{c|c}
 & R_{17} & R_{18} \\
 & R_{19} & \cdots \\
 & R_{20} & \cdots \\
 & R_{21}
\end{array}$$

[0080]

ここで、 R_{11} \sim R_{25} ならびにZは、それぞれ前記定義に同じである。

上記樹脂を構成する、一般式 (pI)~(pVI)で示される構造で保護され

たアルカリ可溶性基を有する繰り返し単位としては、下記一般式 (pA) で示される繰り返し単位が好ましい。

[0081]

【化39】

[0082]

一般式(pA)中;

Rは、水素原子、ハロゲン原子又は炭素数 1~4の置換もしくは非置換の直鎖もしくは分岐のアルキル基を表す。複数のRは、各々同じでも異なっていてもよい。このRのハロゲン原子、アルキル基は、後述の一般式(a)のRと同様の例を挙げることができる。

A'は、前記と同義である。

Raは、上記式(pI)~(pVI) のいずれかの基を表す。

以下、一般式(pA)で示される繰り返し単位に相当するモノマーの具体例を示す。

[0083]

【化40】

$$= \begin{matrix} O & CH^3 \\ -CH^3 & CH^3 \end{matrix}$$

[0084]

【化41】

[0085]

【化42】

$$= \bigvee_{H}^{O} \circ \bigvee_{CH^{3}}^{CH^{3}}$$

$$= \bigcup_{CH_3}^{CH_3C} O$$

[0086]

【化43】

$$= \underbrace{\begin{array}{c} CH_3 \\ O \\ \end{array}}_{0} \underbrace{\begin{array}{c} CH_3 \\ 10 \\ \end{array}}_{10}$$

$$= 0 - C - CH^3$$

$$= \underbrace{\begin{array}{c} 0 \\ \text{CH}^3 \\ \text{H}^3 \text{C} \end{array}}$$

[0087]

【化44】

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{32} \\ \text{H} \\ \text{O} \\ \text{H}_{3}\text{C} \\ \text{CH}_{3} \end{array}$$

[0088]

【化45】

$$\begin{array}{c}
CH_3 & O \\
O & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
O \\
O \\
O
\end{array}$$

[0089]

(B) 樹脂は、更に他の繰り返し単位を含んでもよい。

本発明における(B)樹脂は、他の共重合成分として、前記一般式(a)で示される繰り返し単位を含むことが好ましい。これにより、現像性や基板との密着性が向上する。一般式(a)におけるRの置換基を有していてもよいアルキルとしては、前記一般式(I)における R_1 と同じ例を挙げることができる。Rのハロゲン原子としては、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、沃素原子を挙げることができる。一般式(a)の R_{32} \sim R_{34} のうち少なくとも1つは、水酸基であり、

好ましくはジヒドロキシ体、モノヒドロキシ体であり、より好ましくはモノヒド ロキシ体である。

更に、本発明における(B)樹脂は、他の共重合成分として、下記一般式(III -a)~(III-d)で示される繰り返し単位を含むことが好ましい。これにより、現像時のパターン間露光部の抜け性が向上し、コンタクトホールパターンの解像力が向上する。

[0090]

【化46】

[0091]

上記式中、 R_1 は、前記Rと同義である。 R_5 ~ R_{12} は各々独立に水素原子または置換基を有していてもよいアルキル基を表す。

Rは、水素原子あるいは、置換基を有していてもよい、アルキル基、環状アルキル基、アリール基又はアラルキル基を表す。mは、1~10の整数を表す。

Xは、単結合又は、置換基を有していてもよい、アルキレン基、環状アルキレン 基、アリーレン基あるいは、エーテル基、チオエーテル基、カルボニル基、エス テル基、アミド基、スルフォンアミド基、ウレタン基、ウレア基からなる群から 選択される単独、あるいはこれらの基の少なくとも2つ以上が組み合わされ、酸 の作用により分解しない2価の基を表す。

Zは、単結合、エーテル基、エステル基、アミド基、アルキレン基、又はこれらを組み合わせた2価の基を表す。R₁₃は、単結合、アルキレン基、アリーレン基、又はこれらを組み合わせた2価の基を表す。R₁₅は、アルキレン基、アリーレン基、又はこれらを組み合わせた2価の基を表す。R₁₄は置換基を有していてもよい、アルキル基、環状アルキル基、アリール基又はアラルキル基を表す。R₁₆は、水素原子あるいは、置換基を有していてもよい、アルキル基、環状アルキル基、アルケニル基、アリール基又はアラルキル基を表す。

Aは、下記に示す官能基のいずれかを表す。

[0092]

【化47】

ブチル基、sec-ブチル基、t-ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基である。

R、R₁₄、R₁₆の環状のアルキル基としては、炭素数 3 ~ 3 0 個のものが挙げられ、具体的には、シクロプロピル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基、アダマンチル基、ノルボルニル基、ボロニル基、トリシクロデカニル基、ジシクロペンテニル基、ノボルナンエポキシ基、メンチル基、イソメンチル基、ネオメンチル基、テトラシクロドデカニル基、ステロイド残基等を挙げることができる

[0094]

R、 R_{14} 、 R_{16} のアリール基としては、炭素数 $6\sim2$ 0個のものが挙げられ、置換基を有していてもよい。具体的にはフェニル基、トリル基、ナフチル基等が挙げられる。

R、R₁₄、R₁₆のアラルキル基としては、炭素数7~20個のものが挙げられ、置換基を有していてもよい、ベンジル基、フェネチル基、クミル基等が挙げられる。

R₁₆のアルケニル基としては、炭素数 2~6個のアルケニル基が挙げられ、具体的にはビニル基、プロペニル基、アリル基、ブテニル基、ペンテニル基、ヘキセニル基、シクロペンテニル基、シクロヘキセニル基、3ーオキソシクロヘキセニル基、3ーオキソシクロペンテニル基、3ーオキソインデニル基等が挙げられる。これらのうち環状のアルケニル基は、酸素原子を含んでいてもよい。

[0095]

連結基Xとしては、置換基を有していてもよい、アルキレン基、環状アルキレン基、アリーレン基あるいは、エーテル基、チオエーテル基、カルボニル基、エステル基、アミド基、スルフォンアミド基、ウレタン基、ウレア基からなる群から選択される単独、あるいはこれらの基の少なくとも2つ以上が組み合わされ、酸の作用により分解しない2価の基が挙げられる。

Zは、単結合、エーテル基、エステル基、アミド基、アルキレン基、又はこれらを組み合わせた 2 価の基を表す。 R_{13} は、単結合、アルキレン基、アリーレン基、又はこれらを組み合わせた 2 価の基を表す。 R_{15} は、アルキレン基、アリー

レン基、又はこれらを組み合わせた2価の基を表す。

X、 R_{13} 、 R_{15} においてアリーレン基としては、炭素数 $6\sim 1$ 0 個のものが挙げられ、置換基を有していてもよい。具体的にはフェニレン基、トリレン基、ナフチレン基等が挙げられる。

Xの環状アルキレン基としては、前述の環状アルキル基が2価になったものが 挙げられる。

X、Z、 R_{13} 、 R_{15} におけるアルキレン基としては、下記式で表される基を挙げることができる。

- (C (Ra)(Rb)) r1-

式中、Ra、Rbは、水素原子、アルキル基、置換アルキル基、ハロゲン原子、水酸基、アルコキシ基を表し、両者は同一でも異なっていてもよい。アルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基等の低級アルキル基が好ましく、更に好ましくはメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基から選択される。置換アルキル基の置換基としては、水酸基、ハロゲン原子、アルコキシ基を挙げることができる。アルコキシ基としては、メトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、ブトキシ基等の炭素数1~4個のものを挙げることができる。ハロゲン原子としては、塩素原子、臭素原子、フッ素原子、沃素原子等を挙げることができる。r1は1~10の整数を表す。

連結基Xの具体例を以下に示すが本発明の内容がこれらに限定されるものではない。

[0096]

【化48】

[0097]

上記アルキル基、環状アルキル基、アルケニル基、アリール基、アラルキル基

、アルキレン基、環状アルキレン基、アリーレン基における更なる置換基としては、カルボキシル基、アシルオキシ基、シアノ基、アルキル基、置換アルキル基、ハロゲン原子、水酸基、アルコキシ基、アセチルアミド基、アルコキシカルボニル基、アシル基が挙げられる。ここでアルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基、シクロプロピル基、シクロブチル基、シクロペンチル基等の低級アルキル基を挙げることができる。置換アルキル基の置換基としては、水酸基、ハロゲン原子、アルコキシ基を挙げることができる。アルコキシ基としては、メトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、ブトキシ基等の炭素数1~4個のものを挙げることができる。アシルオキシ基としては、アセトキシ基等が挙げられる。ハロゲン原子としては、塩素原子、臭素原子、フッ素原子、沃素原子等を挙げることができる。

[0098]

以下、一般式(III-b)における側鎖の構造の具体例として、Xを除く末端の構造の具体例を以下に示すが、本発明の内容がこれらに限定されるものではない。

[0099]

【化49】

$$-0-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{2}CH_{2}-OH$$

$$-0-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{3}$$

$$-0-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{2}CH_{3}$$

$$-0-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{2}CH_{2}-OH$$

$$-0-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{3}$$

$$-0-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{2}CH_{3}$$

$$-0-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{3}$$

$$-0-CH_{2}CH-O-CH_{2}CH-O-CH_{3}$$

$$-CH_{3}$$

[0100]

以下、一般式(III-c)で示される繰り返し構造単位に相当するモノマーの具体 例を示すが、本発明の内容がこれらに限定されるものではない。

[0101]

【化50】

【化51】

$$CH_{2}=C \qquad (8)$$

$$CH_{2}=C \qquad (8)$$

$$CH_{2}=C \qquad (7)$$

$$CH_{3} \qquad (8)$$

$$CH_{2}=C \qquad (9)$$

$$CH_{3} \qquad (9)$$

$$CH_{2}=C \qquad (9)$$

$$CH_{3} \qquad (9)$$

$$CH_{3} \qquad (9)$$

$$CH_{3}$$
 $CH_{2}=C$
 $C-O-CH_{2}CH_{2}-SO_{2}-NH-SO_{2}-CH_{3}$
 CH_{3}
 $CH_{3}=C$

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CH_{2}=C \\
C-O-CH_{2}CH_{2}-SO_{2}-NH-SO_{2}-O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
C-O-CH_{2}CH_{2}-SO_{2}-NH-SO_{2}-O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathsf{CH_3} \\ \mathsf{CH_2=C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{O} \\ \mathsf{O} \\ \mathsf{O} \\ \mathsf{O} \end{array} \qquad \begin{array}{c} \mathsf{CH_2} \\ \mathsf{CH_3} \\ \mathsf$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_2 = \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{O} \\ \text{O$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CH_{2}=C \\
C-O-CH_{2}CH_{2}-NH-C-NH-SO_{2}-O \\
O
\end{array}$$
(14)

[0103]

【化52】

$$CH_3$$
 $CH_2=C$
 $C-O-CH_2CH_2-O-C-NH-SO_2-CH_3$
 O
 O
 O
 O

$$CH_{2}=C$$

$$C-NH-SO_{2}$$

$$(16)$$

$$CH_3$$
 $CH_2=C$
 $C-O-CH_2CH_2-SO_2-NH-SO_2$
 O
(17)

[0104]

以下、一般式(III-d)で示される繰り返し構造単位の具体例を示すが、本発明の内容がこれらに限定されるものではない。

[0105]

【化53】

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{2} \\
\text{CH}_{2} = C \\
\text{C} \\
\text{C} - 0 - \text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2} - \text{SO}_{2} - 0 - \text{CH} - \text{CH}_{2}\text{OCH}_{3}
\end{array}$$
(1)

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{3} \\
\text{CH}_{2} = \text{C} \\
\text{C} \\
\text{C} - \text{O} - \text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2} - \text{SO}_{2} - \text{O} - \text{CH} - \text{CH}_{3}
\end{array}$$
(2)

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CH_{2}=C \\
C-O-CH_{2}CH_{2}CH_{2}-SO_{2}-O-OOO
\end{array}$$
(4)

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CH_{2} = C \\
C - 0 - CH_{2}CH_{2}CH_{2} - SO_{2} - 0 \\
CH_{3} \\
CH_{2} = C \\
C - 0 - CH_{2}CH_{2}CH_{2} - SO_{2} - 0
\end{array}$$
(4)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{2} = \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} - 0 - \text{CH}_{2}\text{CH}_{2} - \text{SO}_{2} - 0 - \text{CH}_{2} - \text{C} - \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \end{array} \tag{6}$$

[0106]

【化54】

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{2} = \text{C} & \text{C} = \text{O} \\ \text{C} - \text{O} - \text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2} - \text{SO}_{2} - \text{O} - \text{CH}_{2} - \text{C} - \text{COOC(CH}_{3})_{3} \end{array} (7)$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{2} = \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} - \text{O} - \text{CH}_{2}\text{CH}_{2} - \text{SO}_{2} - \text{O} - \text{CH} - \text{CH}_{2}\text{OCH}_{3} \end{array} (8)$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CH_{2} = C \\
C - O - CH_{2}CH_{2} - SO_{2} - O - CH - CH_{3}
\end{array}$$
(9)

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{3} \\
\text{CH}_{2} = C \\
\text{C} \\
\text{C} - O - \text{CH}_{2}\text{CH}_{2} - \text{SO}_{2} - O - \text{CH} - \text{CH}_{2}\text{CI}
\end{array}$$
(10)

$$\begin{array}{c}
CH_{2} = C \\
C = C \\
C$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CH_{2} = C \\
C - O - CH_{2}CH_{2} - SO_{2} - O - O
\end{array}$$
(12)

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_2 = C \\
C - O - CH_2CH_2CH_2 - SO_2 - O \\
\end{array}$$
(13)

[0107]

【化55】

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{2} = \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} \\ \text{C} - \text{O} - \text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2} - \text{SO}_{2} - \text{O} - \text{CH}_{2} - \text{C} - \text{CH}_{3} \\ \text{OH} \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{3} \\
\text{CH}_{2} = C \\
\downarrow \\
\text{C} - O - \text{CH}_{2}\text{CH}_{2} - \text{SO}_{2} - O
\end{array}$$
(15)

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{3} \\
\text{CH}_{2} = C \\
\downarrow \\
\text{C} - 0 - \text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2} - \text{SO}_{2} - 0 \\
\end{array}$$
(16)

$$CH_{2} = C$$

$$C - 0 - CH_{2}CH_{2}CH_{2} - SO_{2} - O$$

$$C - 1 - CH_{2}CH_{2}CH_{2}CH_{2} - SO_{2} - O$$

$$C - 1 - CH_{2}CH_{2}CH_{2}CH_{2} - SO_{2} - O$$

[0108]

- 一般式(III-b)において、 $R_5 \sim R_{12}$ としては、水素原子、メチル基が好ましい。 Rとしては、水素原子、炭素数 $1 \sim 4$ 個のアルキル基が好ましい。 mは、 $1 \sim 6$ が好ましい。
- 一般式(III-c)において、R₁₃としては、単結合、メチレン基、エチレン基、プロピレン基、ブチレン基等のアルキレン基が好ましく、R₁₄としては、メチル基、エチル基等の炭素数1~10個のアルキル基、シクロプロピル基、シクロヘキシル基、樟脳残基等の環状アルキル基、ナフチル基、ナフチルメチル基が好ましい。 Z は、単結合、エーテル結合、エステル結合、炭素数1~6個のアルキレン基、あるいはそれらの組み合わせが好ましく、より好ましくは単結合、エステル結合である。
- 一般式(III-d)において、R₁₅としては、炭素数1~4個のアルキレン基が好ましい。R₁₆としては、置換基を有していてもよい、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基、ネオペンチル基、オクチル基等の炭素数1~8個のアルキル基、シクロヘキシル基、アダマンチル基、ノルボルニル基、ボロニル基、イソボロニル基、メンチル基、モルホリノ基、4-オキソシクロヘキシル基、置換基を有していてもよい、フェニル基、トルイル基、メシチル基、ナフチル基、樟脳残基が好ましい。これらの更なる置換基としては、フッ素原子等のハロゲン原子、炭素数1~4個のアルコキシ基等が好ましい。

[0109]

本発明においては一般式(III-a)~一般式(III-d)の中でも、一般式(III-b)、一般式(III-d)で示される繰り返し単位が好ましい。

[0110]

(B)の樹脂は、上記以外に、ドライエッチング耐性や標準現像液適性、基板密着性、レジストプロファイル、さらにレジストの一般的な必要要件である解像力、耐熱性、感度等を調節する目的で様々な単量体繰り返し単位との共重合体として使用することができる。

[0111]

このような繰り返し単位としては、以下のような単量体に相当する繰り返し単位を挙げることができるが、これらに限定されるものではない。

これにより、前記樹脂に要求される性能、特に(1)塗布溶剤に対する溶解性、(2)製膜性(ガラス転移点)、(3)アルカリ現像性、(4)膜べり(親疎水性、アルカリ可溶性基選択)、(5)未露光部の基板への密着性、(6)ドライエッチング耐性、の微調整が可能となる。

このような共重合単量体としては、例えば、アクリル酸エステル類、メタクリル酸エステル類、アクリルアミド類、メタクリルアミド類、アリル化合物、ピニルエーテル類、ビニルエステル類等から選ばれる付加重合性不飽和結合を1個有する化合物等を挙げることができる。

[0112]

具体的には、例えばアクリル酸エステル類、例えばアルキル(アルキル基の炭素原子数は1~10のものが好ましい)アクリレート(例えば、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸プロピル、アクリル酸アミル、アクリル酸シクロヘキシル、アクリル酸エチルヘキシル、アクリル酸オクチル、アクリル酸ーtーオクチル、クロルエチルアクリレート、2ーヒドロキシエチルアクリレート2,2ージメチルヒドロキシプロピルアクリレート、5ーヒドロキシペンチルアクリレート、トリメチロールプロパンモノアクリレート、ペンタエリスリトールモノアクリレート、ベンジルアクリレート、フルフリルアクリレート、テトラヒドロフルフリルアクリレート等);

[0113]

メタクリル酸エステル類、例えばアルキル(アルキル基の炭素原子数は1~10のものが好ましい。)メタクリレート(例えばメチルメタクリレート、エチルメタクリレート、プロピルメタクリレート、イソプロピルメタクリレート、アミルメタクリレート、ヘキシルメタクリレート、シクロヘキシルメタクリレート、ベンジルメタクリレート、クロルベンジルメタクリレート、オクチルメタクリレート、2ーヒドロキシエチルメタクリレート、4ーヒドロキシブチルメタクリレート、5ーヒドロキシペンチルメタクリレート、2,2ージメチルー3ーヒドロキシプロピルメタクリレート、トリメチロールプロパンモノメタクリレート、ペンタエリスリトールモノメタクリレート、フルフリルメタクリレート、テトラヒドロフルフリルメタクリレート等);

[0114]

アクリルアミド類、例えばアクリルアミド、Nーアルキルアクリルアミド、(アルキル基としては炭素原子数1~10のもの、例えばメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、tーブチル基、ヘプチル基、オクチル基、シクロヘキシル基、ヒドロキシエチル基等がある。)、N,Nージアルキルアクリルアミド(アルキル基としては炭素原子数1~10のもの、例えばメチル基、エチル基、ブチル基、イソブチル基、エチルヘキシル基、シクロヘキシル基等がある。)、NーヒドロキシエチルーNーメチルアクリルアミド、Nー2ーアセトアミドエチルーNーアセチルアクリルアミド等:

[0115]

メタクリルアミド類、例えばメタクリルアミド、N-アルキルメタクリルアミド(アルキル基としては炭素原子数1~10のもの、例えばメチル基、エチル基、t-ブチル基、エチルヘキシル基、ヒドロキシエチル基、シクロヘキシル基等がある。)、N,N-ジアルキルメタクリルアミド(アルキル基としてはエチル基、プロピル基、ブチル基等)、N-ヒドロキシエチル-N-メチルメタクリルアミド等;

[0116]

アリル化合物、例えばアリルエステル類 (例えば酢酸アリル、カプロン酸アリル、カプリル酸アリル、ラウリン酸アリル、パルミチン酸アリル、ステアリン酸アリル、安息香酸アリル、アセト酢酸アリル、乳酸アリル等)、アリルオキシエタノール等;

[0117]

ピニルエーテル類、例えばアルキルビニルエーテル(例えばヘキシルビニルエーテル、オクチルピニルエーテル、デシルピニルエーテル、エチルヘキシルビニルエーテル、メトキシエチルビニルエーテル、エトキシエチルピニルエーテル、クロルエチルピニルエーテル、1ーメチルー2,2ージメチルプロピルビニルエーテル、2ーエチルブチルビニルエーテル、ヒドロキシエチルピニルエーテル、ジエチレングリコールビニルエーテル、ジメチルアミノエチルピニルエーテル、ジエチルアミノエチルビニルエーテル、ベ

ンジルビニルエーテル、テトラヒドロフルフリルビニルエーテル等);

[0118]

ビニルエステル類、例えばビニルブチレート、ビニルイソブチレート、ビニルトリメチルアセテート、ビニルジエチルアセテート、ビニルバレート、ビニルカプロエート、ビニルクロルアセテート、ビニルジクロルアセテート、ビニルメトキシアセテート、ビニルブトキシアセテート、ビニルアセトアセテート、ビニルラクテート、ビニルーβーフェニルブチレート、ビニルシクロヘキシルカルボキシレート等;

[0119]

イタコン酸ジアルキル類(例えばイタコン酸ジメチル、イタコン酸ジエチル、 イタコン酸ジブチル等);フマール酸のジアルキルエステル類(例えばジブチル フマレート等)又はモノアルキルエステル類;

その他アクリル酸、メタクリル酸、クロトン酸、イタコン酸、無水マレイン酸、マレイミド、アクリロニトリル、メタクリロニトリル、マレイロニトリル等を挙げることができる。その他にも、上記種々の繰り返し単位と共重合可能である付加重合性の不飽和化合物であればよい。

[0120]

(B)の樹脂において、各繰り返し単位構造の含有モル比は、酸価、レジストのドライエッチング耐性、標準現像液適性、基板密着性、レジストプロファイルの粗密依存性、さらにはレジストに一般的に要請される解像力、耐熱性、感度等を調節するために適宜設定される。

[0121]

(B)の樹脂中、一般式(I)で表される基を有する繰り返し単位の含有量は、全繰り返し単位中30~70モル%であり、好ましくは35~65モル%、更に好ましくは40~60モル%である。

また、一般式 (pI) \sim (pVI) で表される基を有する繰り返し単位の含有量は、全繰り返し単位中、通常 $20\sim75$ モル%であり、好ましくは $25\sim70$ モル%、更に好ましくは $30\sim65$ モル%である。

(B) 樹脂中、一般式(a)で表される繰り返し単位の含有量は、通常全単量体

繰り返し単位中0モル%~70モル%であり、好ましくは10~40モル%、更に好ましくは15~30モル%である。

また、(B) 樹脂中、一般式(III-a)~一般式(III-d)で表される繰り返し単位の含有量は、通常全単量体繰り返し単位中 0. 1 モル%~3 0 モル%であり、好ましくは 0. 5 ~ 2 5 モル%、更に好ましくは 1 ~ 2 0 モル%である。

[0122]

また、上記更なる共重合成分の単量体に基づく繰り返し単位の樹脂中の含有量も、所望のレジストの性能に応じて適宜設定することができるが、一般的には、一般式(I)で表される基を含有する繰り返し単位及び一般式(pI)~(pVI)で表される基を有する繰り返し単位を合計した総モル数に対して99モル%以下が好ましく、より好ましくは90モル%以下、さらに好ましくは80モル%以下である。

[0123]

(B)の樹脂の重量平均分子量Mwは、ゲルパーミエーションクロマトグラフィー法により、ポリスチレン標準で、好ましくは1,000~1,000,000、より好ましくは1,500~500,000、更に好ましくは2,000~200,000、特に好ましくは2,500~100,000の範囲であり、重量平均分子量は大きい程、耐熱性等が向上する一方で、現像性等が低下し、これらのバランスにより好ましい範囲に調整される。

[0124]

本発明に用いられる(B)の樹脂は、常法に従って、例えばラジカル重合法によって、合成することができる。

以下、本発明の(B)の樹脂の具体例を挙げるが、本発明の内容がこれらに限定されるものではない。

[0125]

【化56】

[0126]

【化57】

[0127]

【化58】

[0128]

【化59】

[0129]

【化60】

[0130]

【化61】

[0131]

【化62】

[0132]

【化63】

[0133]

【化64】

[0134]

【化65】

[0135]

【化66】

[0136]

【化67】

[0137]

【化68】

[0138]

【化69】

[0139]

【化70】

[0140]

【化71】

[0141]

本発明の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物において、(B)の樹脂の組成物全体中の添加量は、全レジスト固形分中40~99.99重量%が好ま

しく、より好ましくは50~99.97重量%である。

[0142]

本発明のポジ型レジスト組成物には、必要に応じて更に酸分解性溶解阻止化合物、染料、可塑剤、光増感剤、及び現像液に対する溶解性を促進させる化合物等を含有させることができる。

[0143]

本発明のポジ型フォトレジスト組成物には、 (C) フッ素系及び/又はシリコン系界面活性剤を含有する。

本発明のポジ型フォトレジスト組成物には、フッ素系界面活性剤、シリコン系 界面活性剤及びフッ素原子と珪素原子の両方を含有する界面活性剤のいずれか、 あるいは2種以上を含有することができる。

これらの界面活性剤として、例えば特開昭62-36663号、特開昭61-226746号、特開昭61-226745号、特開昭62-170950号、特開昭63-34540号、特開平7-230165号、特開平8-62834号、特開平9-54432号、特開平9-5988号記載の界面活性剤を挙げることができ、下記市販の界面活性剤をそのまま用いることもできる。

使用できる市販の界面活性剤として、例えばエフトップEF301、EF303、(新秋田化成(株)製)、フロラードFC430、431(住友スリーエム(株)製)、メガファックF171、F173、F176、F189、R08(大日本インキ(株)製)、サーフロンS-382、SC101、102、103、104、105、106(旭硝子(株)製)等のフッ素系界面活性剤又はシリコン系界面活性剤を挙げることができる。またポリシロキサンポリマーKP-341(信越化学工業(株)製)もシリコン系界面活性剤として用いることができる。

[0144]

界面活性剤の配合量は、本発明の組成物中の固形分を基準として、通常 0.0 01重量%~2重量%、好ましくは 0.01重量%~1重量%である。これらの界面活性剤は単独で添加してもよいし、また、いくつかの組み合わせで添加することもできる。

上記他に使用することのできる界面活性剤としては、具体的には、ポリオキシ エチレンラウリルエーテル、ポリオキシエチレンステアリルエーテル、ポリオキ シエチレンセチルエーテル、ポリオキシエチレンオレイルエーテル等のポリオキシエチレンアルキルエーテル類、ポリオキシエチレンオクチルフェノールエーテル、ポリオキシエチレンノニルフェノールエーテル等のポリオキシエチレンアルキルアリルエーテル類、ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレンブロックコポリマー類、ソルビタンモノラウレート、ソルビタンモノパルミテート、ソルビタントリオレエート、ソルビタントリステアレート等のソルビタン脂肪酸エステル類、ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート、ポリオキシエチレンソルビタンモノパルミテート、ポリオキシエチレンソルビタンモノステアレート、ポリオキシエチレンソルビタントリオレエート、ポリオキシエチレンソルビタントリステアレート等のポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル類等のノニオン系界面活性剤等を挙げることができる。

これらの他の界面活性剤の配合量は、本発明の組成物中の固形分100重量部 当たり、通常、2重量部以下、好ましくは1重量部以下である。

[0145]

本発明で用いられる(D)酸拡散抑制剤は、露光後加熱及び現像処理までの経時での感度、解像度の変動を抑制する点で添加することが好ましく、好ましくは有機塩基性化合物である。有機塩基性化合物は、以下の構造を有する含窒素塩基性化合物等が挙げられる。

[0146]

【化72】

[0147]

ここで、 R^{250} 、 R^{251} および R^{252} は、同一または異なり、水素原子、炭素数 $1\sim 6$ のアルキル基、炭素数 $1\sim 6$ のアミノアルキル基、炭素数 $1\sim 6$ のヒドロキシアルキル基または炭素数 $6\sim 2$ 0の置換もしくは非置換のアリール基であり

、ここで R^{251} および R^{252} は互いに結合して環を形成してもよい。

[0148]

【化73】

[0149]

(式中、R 253 、R 254 、R 255 およびR 256 は、同一または異なり、炭素数 $1\sim6$ のアルキル基を示す)

更に好ましい化合物は、一分子中に異なる化学的環境の窒素原子を2個以上有する含窒素塩基性化合物であり、特に好ましくは、置換もしくは未置換のアミノ基と窒素原子を含む環構造の両方を含む化合物もしくはアルキルアミノ基を有する化合物である。好ましい具体例としては、置換もしくは未置換のグアニジン、置換もしくは未置換のアミノピリジン、置換もしくは未置換のアミノアルキルピリジン、置換もしくは未置換のアミノピロリジン、置換もしくは未置換のインダーゾル、置換もしくは未置換のピラゾール、置換もしくは未置換のピラジン、置換もしくは未置換のピラジン、置換もしくは未置換のプリン、置換もしくは未置換のイミダゾリン、置換もしくは未置換のピラゾリン、置換もしくは未置換のアミノアルキルモルフォリン等が挙げられる。好ましい置換基は、アミノアルキルモルフォリン等が挙げられる。好ましい置換基は、アミノ基、アミノアルキル基、アルキルアミノ基、アミノアリール基、アリールアミノ基、アルキル基、アルコキシ基、アシル基、アシロキシ基、アリール基、アリールオキシ基、ニトロ基、水酸基、シアノ基である。

好ましい具体的化合物として、グアニジン、1,1-ジメチルグアニジン、1 **, 1, 3, 3, ーテトラメチルグアニジン、 2 -アミノピリジン、 3 -アミノピ** リジン、4ーアミノピリジン、2-ジメチルアミノピリジン、4-ジメチルアミ **ノピリジン、2-ジエチルアミノピリジン、2-(アミノメチル)ピリジン、2** ーアミノー3-メチルピリジン、2-アミノー4-メチルピリジン、2-アミノ ー5-メチルピリジン、2-アミノー6-メチルピリジン、3-アミノエチルピ リジン、4-アミノエチルピリジン、3-アミノピロリジン、ピペラジン、N-**(2-アミノエチル)ピペラジン、N-(2-アミノエチル)ピペリジン、4-**アミノー2,2,6,6-テトラメチルピペリジン、4-ピペリジノピペリジン 、2-イミノピペリジン、1-(2-アミノエチル)ピロリジン、ピラゾール、 **3ーアミノー5ーメチルピラゾール、5ーアミノー3ーメチルー1ーpートリル** ピラゾール、ピラジン、2-(アミノメチル)-5-メチルピラジン、ピリミジ ン、2,4-ジアミノピリミジン、4,6-ジヒドロキシピリミジン、2-ピラ **ゾリン、3-ピラゾリン、N-アミノモルフォリン、N-(2-アミノエチル)** モルフォリン、1, 5 - ジアザビシクロ [4, 3, 0] ノナー5 - エン、1, 8ージアザビシクロ〔5,4,0〕ウンデカー7-エン、2,4,5-トリフェニ ルイミダゾール、Nーメチルモルホリン、Nーエチルモルホリン、Nーヒドロキ シエチルモルホリン、N-ベンジルモルホリン、シクロヘキシルモルホリノエチ ルチオウレア(CHMETU)等の3級モルホリン誘導体、特開平11-525 75号公報に記載のヒンダードアミン類(例えば該公報〔0005〕に記載のも の)等が挙げられるがこれに限定されるものではない。

特に好ましい具体例は、1,5-ジアザピシクロ[4.3.0]-5-ノネン、1,8-ジアザピシクロ[5.4.0]-7-ウンデセン、1,4-ジアザピシクロ[2.2.2]オクタン、4-ジメチルアミノピリジン、ヘキサメチレンテトラミン、4,4-ジメチルイミダゾリン、ピロール類、ピラゾール類、イミダゾール類、ピリダジン類、ピリミジン類、CHMETU等の3級モルホリン類、ピス(1,2,2,6,6-ペンタメチルー4-ピペリジル)セバゲート等のヒンダードアミン類等を挙げることができる。

中でも、1,5ージアザビシクロ〔4,3,0〕ノナー5ーエン、1,8ージ

アザビシクロ〔5, 4, 0〕ウンデカー7ーエン、1, 4ージアザビシクロ〔2, 2, 2〕オクタン、4ージメチルアミノピリジン、ヘキサメチレンテトラミン、CHMETU、ビス(1, 2, 2, 6, 6ーペンタメチルー4ーピペリジル)セバゲートが好ましい。

[0150]

これらの含窒素塩基性化合物は、単独であるいは2種以上組み合わせて用いられる。含窒素塩基性化合物の使用量は、感光性樹脂組成物の全組成物の固形分に対し、通常、0.001~10重量%、好ましくは0.01~5重量%である。0.001重量%未満では上記含窒素塩基性化合物の添加の効果が得られない。一方、10重量%を超えると感度の低下や非露光部の現像性が悪化する傾向がある。

[0151]

本発明のポジ型レジスト組成物には、必要に応じて更に酸分解性溶解阻止化合物、染料、可塑剤、光増感剤、及び現像液に対する溶解性を促進させる化合物等を含有させることができる。

[0152]

本発明のポジ型レジスト組成物は、上記各成分を溶解する溶剤に溶かして支持体上に塗布する。ここで使用する溶剤としては、エチレンジクロライド、シクロヘキサノン、シクロペンタノン、2ーヘプタノン、γーブチロラクトン、メチルエチルケトン、エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、2ーメトキシエチルアセテート、エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート、プロピレングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテル、乳酸メチル、乳酸エチル、メトキシプロピオン酸メチル、エトキシプロピオン酸エチル、ピルビン酸メチル、ピルビン酸オチル、ピルビン酸オチル、ピルビン酸オチル、アージメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、Nーメチルピロリドン、テトラヒドロフラン等が好ましく、これらの溶剤を単独あるいは混合して使用する。

[0153]

上記の中でも、好ましい溶剤としては2-ヘプタノン、ァーブチロラクトン、

エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート、プロピレングリコールモノメチルエーテル、乳酸メチル、乳酸エチル、メトキシプロピオン酸メチル、エトキシプロピオン酸エチル、Nーメチルピロリドン、テトラヒドロフランを挙げることができる。

[0154]

本発明のこのようなポジ型レジスト組成物は基板上に塗布され、薄膜を形成する。この塗膜の膜厚は 0. 2~1. 2 μ m が 好ましい。本発明においては、必要により、市販の無機あるいは有機反射防止膜を使用することができる。

[0155]

反射防止膜としては、チタン、二酸化チタン、窒化チタン、酸化クロム、カーボン、αーシリコン等の無機膜型と、吸光剤とポリマー材料からなる有機膜型が用いることができる。前者は膜形成に真空蒸着装置、CVD装置、スパッタリング装置等の設備を必要とする。有機反射防止膜としては、例えば特公平7-69611記載のジフェニルアミン誘導体とホルムアルデヒド変性メラミン樹脂との縮合体、アルカリ可溶性樹脂、吸光剤からなるものや、米国特許5294680記載の無水マレイン酸共重合体とジアミン型吸光剤の反応物、特開平6-118631記載の樹脂バインダーとメチロールメラミン系熱架橋剤を含有するもの、特開平6-118656記載のカルボン酸基とエポキシ基と吸光基を同一分子内に有するアクリル樹脂型反射防止膜、特開平8-87115記載のメチロールメラミンとベンゾフェノン系吸光剤からなるもの、特開平8-179509記載のポリビニルアルコール樹脂に低分子吸光剤を添加したもの等が挙げられる。

また、有機反射防止膜として、ブリューワーサイエンス社製のDUV30シリーズや、DUV-40シリーズ、シプレー社製のAC-2、AC-3等を使用することもできる。

[0156]

上記レジスト液を精密集積回路素子の製造に使用されるような基板(例:シリコン/二酸化シリコン被覆)上に(必要により上記反射防止膜を設けられた基板上に)、スピナー、コーター等の適当な塗布方法により塗布後、所定のマスクを

通して露光し、ベークを行い現像することにより良好なレジストパターンを得ることができる。ここで露光光としては、好ましくは150nm~250nmの波長の光である。具体的には、KrFエキシマレーザー(248nm)、ArFエキシマレーザー(193nm)、F2エキシマレーザー(157nm)、X線、電子ビーム等が挙げられる。

[0157]

現像液としては、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、ケイ酸ナトリウム、メタケイ酸ナトリウム、アンモニア水等の無機アルカリ類、エチルアミン、nープロピルアミン等の第一アミン類、ジエチルアミン、ジーnーブチルアミン等の第二アミン類、トリエチルアミン、メチルジエチルアミン等の第三アミン類、ジメチルエタノールアミン、トリエタノールアミン等のアルコールアミン類、テトラメチルアンモニウムヒドロキシド、テトラエチルアンモニウムヒドロキシド等の第四級アンモニウム塩、ピロール、ピヘリジン等の環状アミン類等のアルカリ性水溶液を使用することができる。

更に、上記アルカリ性水溶液にアルコール類、界面活性剤を適当量添加して使用することもできる。

[0158]

【実施例】

以下、本発明を実施例によって更に具体的に説明するが、本発明は以下の実施 例に限定されるものではない。

合成例1. 本発明の樹脂例(1)の合成

2ーメチルー2ーアダマンチルメタクリレート、4,4ージメチルー2ーγーブチロラクトンメタクリレートをモル比50/50の割合で仕込み、N,Nージメチルアセトアミド/テトラヒドロフラン=5/5に溶解し、固形分濃度20%の溶液100m1を調整した。この溶液に和光純薬工業製Vー65を3mo1%加え、これを窒素雰囲気下、3時間かけて60℃に加熱したN,Nージメチルアセトアミド10m1に滴下した。滴下終了後、反応液を3時間加熱、再度Vー65を1mo1%添加し、3時間撹拌した。反応終了後、反応液を室温まで冷却し、蒸留水3Lに晶析、析出した白色粉体を回収した。

 $C^{13}NMR$ から求めたポリマー組成は52/48であった。また、GPC測定により求めた標準ポリスチレン換算の重量平均分子量は8,200であった。

[0159]

合成例2~16. 本発明の樹脂(2)から(16)の合成

上記合成例1と同様にして、下記表1に示す組成比、重量平均分子量の樹脂2 ~16を合成した。

[0160]

【表1】

表 1

· · · · · ·							
合成例	本発明の樹脂	組成比 (モル比)	分子量				
	(樹脂例No)	m/n又はm/n/p					
2	(2)	51/49	7,500				
3	(5)	53/47	9,600				
4	(8)	50/50	6,400				
5	(13)	51/49	8,400				
6	. (21)	54/46	10,300				
7	(31)	52/48	8,800				
8	(42)	51/49	10,500				
9	(49)	47/45/8	8,900				
10	(55)	49/42/9	9,200				
11	(61)	48/42/10	7,900				
12	(65)	50/43/7	8,300				
1 3	(66)	44/44/12	10,900				
14	(69)	43/47/10	8,700				
15	(85)	45/45/10	9,200				
16	(95)	47/45/8	7,800				

[0161]

実施例1~16.

[感光性組成物の調整と評価]

上記合成例で合成した樹脂1.4gと、光酸発生剤0.05g、有機塩基性化合物2.5mg、及び界面活性剤(添加量は、組成物の全固形分に対して0.1重

量%)を配合し、固形分14重量%の割合でプロピレングリコールモノメチルエーテルアセテートに溶解した後、0.1μmのミクロフィルターで濾過し、実施例1~16のポジ型レジストを調整した。使用した本発明の樹脂、光酸発生剤、有機塩基性化合物及び界面活性剤を下記表2に示す。

表2に記載した界面活性剤及び有機塩基性化合物を以下に示す。

[0162]

界面活性剤としては、

W1:メガファックF176 (大日本インキ(株)製) (フッ素系)

W2:メガファックR08(大日本インキ(株)製)(フッ素及びシリコーン系)

W3:ポリシロキサンポリマーKP-341 (信越化学工業(株) 製)

W4:ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル

[0163]

アミンとして、

N1:1, 5-iir iir iir

N2: ビス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル) セバゲート

N3:トリnーブチルアミンを表す。

[0164]

また比較例として、特開平10-274852号公報の第8頁に記載の合成と同様な方法で合成した樹脂(A4)を用い、同様にポジ型レジストを調整した。

[0165]

(評価試験)

得られたポジ型フォトレジスト液をスピンコータを利用してシリコンウエハー上に塗布し、130℃で90秒間乾燥、約0.4μmのポジ型フォトレジスト膜を作成し、それにAェFエキシマレーザー(波長193nm、NA=0.6のISI社製AェFステッパーで露光した)で露光した。露光後の加熱処理を120℃で90秒間行い、2.38%のテトラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶液で現像、蒸留水でリンスし、レジストパターンプロファイルを得た。

[0166]

「現像欠陥数〕:6インチのBare Si基板上に各レジスト膜を 0.5μm に塗布し、真空吸着式ホットプレートで140℃、60秒間乾燥した。次に、0.35μmコンタクトホールパターン(Hole Duty比=1:3)のテストマスクを介してNikon ステッパーNSR−1505EXにより露光した後、露光後加熱を120℃で90秒間行った。引き続き2.38%TMAH(テトラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶液)で60秒間のパドル現像後、純水で30秒間水洗しスピン乾燥した。こうして得られたサンプルをケーエルエー・テンコール(株)製KLA−2112機により現像欠陥数を測定し、得られた1次データ値を現像欠陥数とした。

[0167]

[現像残さ(スカム)の発生]

線幅 $0.22 \mu m$ のレジストパターンにおける現像残さの残り具合で評価し、 残さが観察されなかったものをOとし、かなりの量観察されたものを \times とした。

[0168]

[疎密依存性]

線幅0.22μmのラインアンドスペースパターン(密パターン)と孤立ラインパターン(疎パターン)において、それぞれ0.22μm±10%を許容する 焦点深度の重なり範囲を求めた。この範囲が大きいほど疎密依存性が良好なこと を示す。

[0169]

[エッジラフネス]

エッジラフネスの測定は、測長走査型電子顕微鏡 (SEM) を使用して孤立パターンのエッジラフネスで行い、測定モニタ内で、ラインパターンエッジを複数の位置で検出し、その検出位置のバラツキの分散 (3 σ) をエッジラフネスの指標とし、この値が小さいほど好ましい。

上記評価結果を表2に示す。

[0170]

【表2】

_				,					т—		, .	·				,	,		
エッジラフネス		1.2	11	10	12	13	10	12	11	1.4	12	10	11	13	1.2	11	12	2 8	2 6
政密依存性		1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.7	1.0	1, 1	1.0	0.8	1.0	0.7	1.0	0.8	1.0	1.0	0.2	0.4
スカム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
現像欠陥数		2 5	3 0	2 5	2 0	3.0	3 5	2 5	2 0	1.5	2.0	15	2 5	2.0	3.0	2.5	3.0	12,000	350
有機塩基性	化合物	1	2	1	2	1	3	1	1	2	3	1	2	1	1	2	3	2	3
界面活性剤		W 1	W 2	W 3	W 1	W 1	W 1	W 2	W 1	W 3	W 2	W 3	W 1	W 1	W 2	W 2	W 3	なし	W 4
光酸発生剤		PAG4-5	PAG4-5	PAG3-23	PAG4-5	PAG4-7	PAG3-23	PAG4-5	PAG7-4	PAG4-5	PAG3-23	PAG3-22	PAG6-19	PAG7-4	PAG3-23	PAG4-5	PAG4-5	PAG4-5	PAG4-5
酸分解性	極腦	(1)	(2)	(2)	(8)	(13)	(21)	(31)	(42)	(49)	(55)	(61)	(65)	(88)	(69)	(85)	(95)	(A4)	(A4)
実施例		1	2	က	4	ည	9	7	œ	O	10	11	1 2	13	1.4	1 5	16	比較例1	比較例2

[0171]

表2の結果から明らかなように、比較例は、現像欠陥数、スカムの発生、疎密 依存性及びエッジラフネスの点で問題を含む。一方、本発明のポジ型レジスト組 成物はそのすべてについて満足がいくレベルにある。すなわち、ArFエキシマ レーザー露光を始めとする遠紫外線を用いたリソグラフィーに好適である。

[0172]

【発明の効果】

本発明の遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物は、特に150nm~2 20nmの範囲の遠紫外の波長領域の光に対して好適に適用され、現像欠陥やス カムの発生の防止が実現し、良好なレジストパターンプロファイルが得られ、更 に疎密依存性及びエッジラフネスにも優れる。 【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 遠紫外光、とくにArFエキシマレーザー光を使用する上記ミクロフォトファブリケーション本来の性能向上技術の課題を解決された遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物を提供することにあり、具体的には、現像欠陥の発生及びスカムの発生の少なく、更に疎密依存性及びエッジラフネスが優れた遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物を提供することにある。

【解決手段】 活性光線又は放射線の照射により酸を発生する化合物、特定の構造を含む繰り返し単位を含有する、酸の作用によりアルカリに対する溶解性が増加する樹脂、及びフッ素系及び/又はシリコン系界面活性剤を含有することを特徴とする遠紫外線露光用ポジ型フォトレジスト組成物。

【選択図】 なし

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日 1990年 8月14日

[変更理由] 新規登録

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名 富士写真フイルム株式会社